

बिहार दारोगा

Mock Test – 6 (100MCQs)

Scan to Watch Video

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. उप राष्ट्रपति को उसके पद से निम्न में से किसके प्रस्ताव के द्वारा हटाया जा सकता है?

- a) राज्य परिषद के
- b) लोकसभा के
- c) कैबिनेट के
- d) मंत्री परिषद के

2. लोकसभा अध्यक्ष अपने "कॉस्टिंग वोट" का प्रयोग केवल करते हैं –

- a) वर्तमान सरकार को बचाने हेतु
- b) संविधान में संशोधन के मामले में
- c) आपातकाल के मामले में
- d) जब वोट बराबर बराबर होने के नाते 'टाई' हो

3. सुरेंद्रनाथ बनर्जी द्वारा स्थापित उस संगठन का नाम बताइए जिसका 1886 में इंडियन नेशनल कांग्रेस में विलय हो गया-

- a) ईस्ट इंडिया एसोसिएशन
- b) लंदन इंडिया सोसायटी
- c) इंडियन एसोसिएशन
- d) इंडियन नेशनल कॉन्फ्रेंस

4. राजनैतिक सुधारों को लेकर विरोध करने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- a) दादा भाई नौरोजी
- b) सुरेंद्रनाथ
- c) राममोहन राय

d) बाल गंगाधर तिलक

5. गगनयान परियोजना, भारत के प्रथम मानव अंतरिक्ष मिशन का निदेशक किसे बनाया गया है?

- a) उन्नीकृष्णन नायर
- b) S. सोमनाथ
- c) R. हट्टान
- d) None

6. 10 जनवरी 2019 को निम्न में से किस राज्य ने खुद को आयुष्मान भारत स्कीम से बाहर करने की घोषणा की?

- a) बिहार
- b) तमिलनाडु
- c) केरल
- d) पश्चिम बंगाल

7. काफी संख्या में लोग अमृतसर में जलियांवाला बाग में 13 अप्रैल, 1919 को एकत्रित हुए थे, गिरफ्तारी के विरोध में -

- a) स्वामी श्रद्धानंद और मजहरूल हक
- b) मदन मोहन मालवीय और मोहम्मद अली जिन्ना
- c) महात्मा गांधी और अबुल कलाम आजाद
- d) डॉक्टर सैफुद्दीन किचलू और डॉक्टर सत्यपाल

8. पनामा नहर जोड़ती है-

- a) उत्तरी अमेरिका एवं दक्षिण अमेरिका को

- b) प्रशांत महासागर एवं अंध महासागर को
c) लाल सागर एवं भूमध्य सागर को
d) हिंद महासागर एवं प्रशांत महासागर को
9. समताप मंडल को जेट विमानों की उड़ान के लिए आदर्श माना जाता है क्योंकि-
- a) इस परत में उपस्थित ओज़ोन के कारण ईंधन की खपत कम होती है
b) इस परत में तापमान सम रहता है जो इंजन की दक्षता के लिए अनुकूल परिस्थिति है
c) यह परत विमान भेदी शास्त्रों की मारक सीमा से बाहर है
d) इस परत में बादल तथा अन्य मौसमी घटनाएं नहीं होती हैं
10. 30 मई, 1919 को अपना अलंकरण (Honour) भारत सरकार को लौटाने वाले व्यक्ति थे -
- a) जमनालाल बजाज
b) तेज बहादुर सप्रू
c) महात्मा गांधी
d) रविंद्र नाथ टैगोर
11. हाइड्रोपोनिक्स क्या है?
- a) मृदविहीन पादप संवर्धन
b) पादप में कलम लगाना
c) सब्जियों का अध्ययन
d) जल संरक्षण
12. लाइकेन मिश्रित जीव है, जो बने होते हैं-
- a) कवक एवं जीवाणु से
b) कवक एवं शैवाल से
c) कवक एवं ब्रायोफाइट्स से
d) शैवाल एवं जीवाणु से
13. 8 अगस्त 1942 में कांग्रेस ने भारत छोड़ो आंदोलन कहां प्रारंभ किया था?
- a) बंबई
- b) मद्रास
c) कोलकाता
d) पुणे
14. कैबिनेट मिशन योजना के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?
- a) प्रांतीय समीकरण
b) भारतीय सदस्यों वाला अंतरिम मंत्रिमंडल
c) पाकिस्तान की स्वीकृति
d) संविधान निर्माण का अधिकार
15. 'भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम' (द इंडियन इंडिपेंडेंस एक्ट) ब्रिटिश संसद द्वारा पारित किया गया?
- a) जनवरी 1947 में
b) जुलाई 1947 में
c) अगस्त 1947 में
d) अगस्त 1946 में
16. भारत के विभाजन से संबंधित 'माउंटबेटन योजना' की सरकारी तौर पर घोषणा कब हुई थी ?
- a) 4 जून, 1947
b) 10 जून, 1947
c) 3 जुलाई, 1947
d) 3 जून, 1947
17. चित्तौड़ का 'कीर्ति स्तंभ' निर्मित हुआ था शासनकाल में-
- a) राणा कुंभा के
b) राणा हम्मीर के
c) राणा रतन सिंह के
d) राणा संग्राम सिंह के
18. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?
- a) अजमेर-कुवल-अल-इस्लाम
b) जौनपुर - अटाला मस्जिद

- c) मालवा - जहाज महल
d) गुलबर्गा - जामा मस्जिद
19. प्रशीतन खाद्य परिरक्षण में मदद करता है-
- a) जीवाणुओं को मार कर
b) जैव-रसायनिक अभिक्रिया की दर कम करके
c) एंजाइम के लिए नष्ट करके
d) खाद्य पदार्थ को बर्फ की परत से ढक कर
20. 'जसवंत और वसावन' प्रसिद्ध चित्रकार मुगल सम्राट के राजदरबारी थे-
- a) अकबर
b) जहांगीर
c) शाहजहां
d) औरंगजेब
21. निम्नांकित में से कौन सा उर्वरक मृदा में सर्वाधिक अम्ल छोड़ता है?
- a) यूरिया
b) अमोनियम सल्फेट
c) अमोनियम नाइट्रेट
d) कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
22. रूर बेसिन प्रसिद्ध औद्योगिक क्षेत्र है-
- a) चीन का
b) जर्मनी का
c) जापान का
d) यूनाइटेड किंगडम का
23. निम्नलिखित में से किसको पर्ल ऑफ साइबेरिया कहा जाता है?
- a) बैकाल झील को
b) ग्रेट बेयर झील को
c) करदा झील को
d) लिंकनबर झील को
24. निम्नलिखित समुद्री धारा में से कौन हिंद महासागर की धारा नहीं है?
- a) अगुलहास धारा
b) मोजांबिक धारा
c) दक्षिण हिंद महासागरीय धारा
d) वेंगुरला धारा
25. निम्नलिखित में से किसने 1904 से लगातार भारत को 'स्वशासन' देने पर बल दिया?
- a) एस.एन. बनर्जी
b) अरविंद घोष
c) फिरोजशाह मेहता
d) दादाभाई नौरोजी
26. अफीम का वानस्पतिक नाम क्या है?
- a) एम्बलिका ऑफिसिनैलिश
b) पैपैवर सोमनीफेरम
c) रौवाल्फिया सरपेंटाइना
d) सिनकोना स्पीशीज
27. निम्नलिखित में से किस कारागार में पं. राम प्रसाद बिस्मिल को फांसी दी गई?
- a) गोंडा
b) फैजाबाद
c) गोरखपुर
d) वाराणसी
28. किस राज्य में रैट होल माइनिंग चर्चा में रहा?
- a) बिहार
b) झारखंड
c) उड़ीसा
d) मेघालय
29. निम्नलिखित में से किस महिला क्रांतिकारी ने दीक्षांत समारोह में अपनी उपाधि (डिग्री) ग्रहण करते समय अंग्रेज गवर्नर (कुलाधिपति) पर गोली चलाई थी?

- a) शांति घोष
- b) सुनीति चौधरी
- c) बीना दास
- d) कल्पना दत्त (जोशी)

30. 2019 में जारी आंकड़ों के अनुसार स्विस बैंक में जमा धन के मामले में भारत किस स्थान पर है ?

- a) 64 वें
- b) 74 वें
- c) 84 वें
- d) 94 वें

31. भारत में किस तिथि से BS-VI वाहन उत्सर्जन मानक लागू होगा?

- a) 1 जनवरी 2020
- b) 1 अप्रैल 2020
- c) 1 जुलाई 2020
- d) 1 दिसंबर 2020

32. निम्न में से किस कोशिकांग को कोशिका का पावर हाउस कहते हैं?

- a) राइबोसोम
- b) माइटोकॉन्ड्रिया
- c) कोशिका झिल्ली
- d) सेंट्रोसोम

33. अंतरिक्ष यान, जो चक्कर लगा रहा है, से एक सेब जब छोड़ा जाता है तो वह-

- a) पृथ्वी की ओर गिरेगा
- b) कम गति से गतिमान होगा
- c) अंतरिक्ष यान के साथ-साथ उसी गति से गतिमान होगा
- d) अधिक गति से गतिमान होगा

34. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व सबसे पहले कृत्रिम रूप से उत्पादित किया गया था?

- a) नेपच्यूनियम

- b) प्लूटोनियम
- c) फ्रेंशियम
- d) टेक्नीशियम

35. प्रकाश सजावट तथा विज्ञापन के लिए विसर्जन नलिका में प्रयुक्त होने वाली गैस कौन सी है?

- a) कार्बन डाइऑक्साइड
- b) अमोनिया
- c) सल्फर डाइऑक्साइड
- d) नियोन

36. निम्न में से कौन-सी यांत्रिक तरंग है?

- a) रेडियो तरंग
- b) X-तरंग
- c) प्रकाश तरंग
- d) ध्वनि तरंग

37. छठा भारतीय महिला जैविक उत्सव 2019 कहां आयोजित हुआ?

- a) गांधीनगर
- b) जयपुर
- c) भुवनेश्वर
- d) चंडीगढ़

38. निम्नलिखित में से कौन अंडे देता है और सीधे बच्चे नहीं देता?

- a) एकिडना
- b) कंगारू
- c) सेही
- d) क्लेल

39. थोक मूल्य सूचकांक के मापन में निम्न में से किस एक क्षेत्र को सबसे अधिक भार दिया जाता है ?

- a) खाद्य पदार्थ
- b) गैर- खाद्य पदार्थ
- c) विनिर्मित उत्पाद

- d) ईंधन पावर लाइट
40. किस देश में 2005 में प्रतिबंधित किए जाने के बावजूद जारी छौपदी नामक कुप्रथा के कारण जनवरी 2019 में एक महिला और उसके दो बच्चों की मौत हो गई?
- a) नेपाल
b) भूटान
c) म्यांमार
d) श्रीलंका
41. वैश्विक डिजिटल स्वास्थ्य साझेदारी सम्मेलन 2019 कहां आयोजित हुआ?
- a) नई दिल्ली
b) मुंबई
c) कोलकाता
d) चेन्नई
42. निम्नलिखित में किस आंदोलन के कारण भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का विभाजन हुआ जिसके परिणामस्वरूप 'नरम दल' और 'गरम दल' का उद्भव हुआ?
- a) स्वदेशी आंदोलन
b) भारत छोड़ो आंदोलन
c) असहयोग आंदोलन
d) सविनय अवज्ञा आंदोलन
43. अधिकतर नरमपंथी नेता थे-
- a) ग्रामीण क्षेत्रों से
b) शहरी क्षेत्रों से
c) ग्रामीण तथा शहरी क्षेत्रों दोनों से
d) पंजाब से
44. गोपाल श्रेष्ठ, जो 22 मई 2019 को एवरेस्ट पर चढ़ने वाले पहले HIV संक्रमित व्यक्ति बने, किस देश के हैं?
- a) भारत
b) नेपाल
- c) अमेरिका
d) नीदरलैंड
45. 10 मई 2019 को किसके द्वारा बिहार के लाखों नियोजित शिक्षकों को समान वेतन संबंधी मामले को रद्द कर दिया?
- a) पटना उच्च न्यायालय
b) सर्वोच्च न्यायालय
c) बिहार विधानसभा
d) लोकसभा
46. भारत के साथ किस देश की सर्वाधिक सीमा संबद्ध है ?
- a) बांग्लादेश
b) चीन
c) पाकिस्तान
d) नेपाल
47. राष्ट्रीय रेल संग्रहालय कहां स्थित है?
- a) भोपाल
b) मैसूर
c) नई दिल्ली
d) बंगलुरु
48. निम्नलिखित में से कौन भारतीय अर्थव्यवस्था का प्रमुख लक्षण है?
- a) पूंजीवादी अर्थव्यवस्था
b) समाजवादी अर्थव्यवस्था
c) मिश्रित अर्थव्यवस्था
d) इनमें से कोई नहीं
49. नवी मुंबई इंडस्ट्रियल कॉरिडोर की स्थापना किस देश के वित्तीय एवं तकनीकी सहायता से की जा रही है ?
- a) रूस
b) फ्रांस
c) इजरायल

d) जापान

50. नवीनतम आंकड़ों के मुताबिक 26 जून 2019 तक भारत की परमाणु ऊर्जा की कुल संस्थापित क्षमता कितनी है ?

- a) 6480 मेगा वाट
- b) 6580 मेगा वाट
- c) 6680 मेगा वाट
- d) 6780 मेगा वाट

51. संयुक्त राज्य अमेरिका में सिलिकॉन वैली अवस्थित है-

- a) कोलोरेडो में
- b) कैलिफोर्निया में
- c) न्यूजर्सी में
- d) फ्लोरिडा में

52. कील नहर किनको जोड़ती है?

- a) उत्तरी सागर - बाल्टिक सागर
- b) काला सागर - लाल सागर
- c) बाल्टिक सागर - लाल सागर
- d) उत्तरी सागर - काला सागर

53. The New Delhi Conspiracy किसकी रचना है?

- a) शशि थरूर
- b) जावेद अख्तर एवं शबाना आज़मी
- c) कृष्णा कुमार एवं मीनाक्षी लेखी
- d) इनमें से कोई नहीं

54. जून 2019 में नीति आयोग की बैठक में प्रधानमंत्री मोदीजी द्वारा किस वर्ष तक भारत की अर्थव्यवस्था को 5 बिलियन डॉलर बनाने का लक्ष्य है?

- a) 2020
- b) 2022
- c) 2023

d) 2024

55. 30 अप्रैल - 1 मई 2019 को विश्व के सबसे बड़े आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस शिखर सम्मेलन का आयोजन कहां किया गया?

- a) दुबई
- b) सिंगापुर
- c) माले
- d) जकार्ता

56. नासा ने किस वर्ष में शनि के उपग्रह टाइटन पर अपना मिशन भेजने की घोषणा की है?

- a) 2024
- b) 2026
- c) 2028
- d) 2030

57. फॉर्ब्स की सर्वाधिक भुगतान पाने वाले एथलीटों की सूची में शीर्ष स्थान किसे प्राप्त हुआ है ?

- a) लियोनेस मेसी
- b) रोजर फेडरर
- c) लुईस हैमिल्टन
- d) रोनाल्डो

58. हालिया सर्वे के अनुसार विश्व का सर्वाधिक मूल्यवान ब्रांड कौन है?

- a) एप्पल
- b) गूगल
- c) अमेज़ॉन
- d) नोकिया

59. मरुस्थलों के संबंध में कौन सा मिलान गलत है?

- a) गोबी - मंगोलिया
- b) कालाहारी - बोत्सवाना
- c) ग्रेट विक्टोरिया - ऑस्ट्रेलिया

- d) तकला मकान - श्रीलंका
60. यह कथन, "हम भारत को या तो आजाद करेंगे या आजादी के प्रयास में दिवंगत होंगे"। किससे जुड़ा है ?
- a) असहयोग आंदोलन
b) सविनय अवज्ञा आंदोलन
c) वैयक्तिक सत्याग्रह
d) भारत छोड़ो आंदोलन
61. निम्न में से किस एक ने भारत के लिए त्रिस्तरीय शासन व्यवस्था का प्रस्ताव किया था?
- a) नेहरू समिति ने
b) साइमन कमीशन ने
c) क्रिप्स मिशन ने
d) कैबिनेट मिशन ने
62. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?
- a) दिलवाड़ा का जैन मंदिर- माउंट आबू
b) जगन्नाथ मंदिर - पुरी
c) विष्णुपद मंदिर - गया
d) कोणार्क मंदिर - भुवनेश्वर
63. निम्न में से किस संगीत वाद्य को हिंदू-मुस्लिम गाना-वाद्यों का सबसे श्रेष्ठ मिश्रण माना गया है?
- a) वीणा
b) ढोलक
c) सारंगी
d) सितार
64. दिल्ली का वह सुल्तान जिसने अपने संस्मरण लिखे, था-
- a) इल्तुतमिश
b) बलबन
c) अलाउद्दीन खिलजी
d) फिरोज तुगलक
65. किस सम्मेलन में संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) की स्थापना का निर्णय लिया गया ?
- a) स्टॉकहोम सम्मेलन
b) वियना सम्मेलन
c) मॉन्ट्रियल सम्मेलन
d) रियो सम्मेलन
66. पहली बार जाति आधारित जनगणना कब की गई थी?
- a) 1881
b) 1931
c) 1951
d) 1981
67. मोदी के शपथ ग्रहण समारोह में शामिल होने के लिए किस समूह के नेताओं को आमंत्रित किया गया?
- a) सार्क
b) आसियान
c) बिस्मटेक
d) None
68. प्रथम दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
- a) पृथ्वीराज कपूर
b) विरेन्द्र नाथ सरकार
c) देविका रानी रोरिक
d) इनमें से कोई नहीं
69. ध्वनि तरंगें-
- a) निर्वात में चल सकती हैं
b) केवल ठोस माध्यम में चल सकती हैं
c) केवल गैसों में चल सकती हैं
d) ठोस तथा गैस दोनों माध्यमों में चल सकती हैं
70. म्यूजिक कंसर्ट्स के लिए हॉल की दीवारों को-

- a) ध्वनि को बढ़ाना चाहिए
b) ध्वनि प्रेषित करना चाहिए
c) ध्वनि को परिवर्तित करना चाहिए
d) ध्वनि का अवशोषण करना चाहिए
71. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है ?
a) आराम बाग - आगरा
b) शालीमार बाग - श्रीनगर
c) निशांत बाग - जम्मू-कश्मीर
d) लाल बाग - भुवनेश्वर
72. निम्न में से कौन मौद्रिक एवं साख नीति का इंस्ट्रूमेंट नहीं है ?
a) रेपो रेट
b) नगद आरक्षण अनुपात
c) सांविधिक तरलता अनुपात
d) सार्वजनिक कर्ज
73. किस राज्य द्वारा जिलों में अभिभावक मंत्री नियुक्त किया गया है ?
a) महाराष्ट्र
b) बिहार
c) हरियाणा
d) मेघालय
74. भारत में किसके साथ टीवी उन्मूलन हेतु 400 मिलियन डॉलर के कर्ज समझौते पर हस्ताक्षर किया?
a) IMF
b) WB
c) ADB
d) WHO
75. गिनी गुणांक का प्रयोग किसके लिए किया जाता है ?
a) आय के वितरण की समानता के लिए
b) शैक्षणिक और समानता के लिए
c) सामाजिक भेदभाव का मापन
d) भ्रष्टाचार की स्थिति का आकलन
76. भारतीय उपमहाद्वीप में बोली जाने वाली भाषाओं में बोलने वालों की सर्वाधिक संख्या के आधार पर हिंदी के बाद किसका नंबर आता है?
a) उर्दू
b) बंगला
c) तेलुगू
d) तमिल
77. निम्नलिखित में से कौन सी नदी डेल्टा नहीं बनाती है?
a) गंगा
b) स्वर्णरेखा
c) नर्मदा
d) ताप्ती
78. पृथ्वी पर सबसे पुराना जीव कौन सा है?
a) नील हरित शैवाल
b) कवक
c) अमीबा
d) यूग्लीना
79. निम्न में से कौन निर्धनता के लिए उत्तरदायी नहीं है ?
a) अपर्याप्त समृद्धि
b) जनसंख्या की उच्च वृद्धि दर
c) बेरोजगारी
d) बढ़ता निवेश
80. टुंड्रा प्रदेश में एस्किमों द्वारा बनाया गया आवास किस आकार का होता है?
a) गोलाकार
b) अर्ध गोलाकार

- c) चतुर्भुजाकार
d) षट्भुजाकार
81. कस्तूरी पायी जाती है-
- a) केवल मादा मृग में
b) केवल नर मृग में
c) दोनों में
d) किसी में नहीं
82. द्रव्य की पूर्ति यथावत रहने पर यदि द्रव्य की मांग में वृद्धि होती है तो-
- a) कीमत स्तर में गिरावट आ जाएगी
b) ब्याज दर में वृद्धि हो जाएगी
c) ब्याज की दर में कमी हो जाएगी
d) आय और रोजगार के स्तर में वृद्धि हो जाएगी
83. निम्नलिखित ऊनी वस्त्र उत्पादक केंद्रों में से कौन जर्मनी से संबंधित है?
- a) सेंट पिट्सबर्ग
b) वुपरताल
c) ब्रैडफोर्ड
d) प्रैटो
84. भारतीय मानक समय की याम्योत्तर नहीं गुजरती है-
- a) आंध्र प्रदेश से
b) छत्तीसगढ़ से
c) महाराष्ट्र से
d) उत्तर प्रदेश से
85. लघु हिमालय किनके मध्य स्थित है?
- a) ट्रांस हिमालय और महान हिमालय
b) शिवालिक और महान हिमालय
c) ट्रांस हिमालय और शिवालिक
d) शिवालिक और बाह्य हिमालय
86. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम कब पारित हुआ ?
- a) 2004
b) 2005
c) 2006
d) 2007
87. भारत में बेरोजगारी मापन की निम्न में से कौन सी विधि NSSO द्वारा प्रयोग में नहीं लाई जाती है ?
- a) सामान्य प्रमुख स्तर
b) चालू मासिक स्तर
c) चालू साप्ताहिक स्तर
d) चालू दैनिक स्तर
88. निम्नलिखित में से कौन सी पर्वत श्रृंखला भारत में प्राचीनतम है?
- a) नीलगिरी
b) अरावली
c) सतपुड़ा
d) हिमालय
89. भारत के संविधान के अंतर्गत निम्नलिखित में से किसको राज्यों की सीमाओं को परिवर्तित करने की शक्ति प्राप्त है?
- a) संसद को
b) लोकसभा को
c) राष्ट्रपति को
d) सर्वोच्च न्यायालय को
90. एक नया राज्य बनाने में संवैधानिक संशोधन के लिए कैसा बहुमत चाहिए?
- a) साधारण
b) दो-तिहाई
c) तीन-चौथाई
d) दो-तिहाई एवं आधे राज्यों का अनुसमर्थन
91. एंफीबिया बताता है-

- a) बहुत तेजी से चलने वाले नावों को
- b) केवल जल में ही रह सकने वाले पशुओं को
- c) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को
- d) जल एवं स्थल दोनों पर ही रह सकने वाले पशुओं को

92. केंद्रीय नियोजित अर्थव्यवस्थाओं में आर्थिक क्रियाओं पर किसका नियंत्रण होता है ?

- a) उद्योगपतियों का
- b) निजी फर्मों का
- c) सरकार का
- d) उपभोक्ताओं का

93. निम्न में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- a) अनुच्छेद 14 : विधि के समक्ष समता
- b) अनुच्छेद 16 : अवसर की समानता
- c) अनुच्छेद 17 : उपाधियों का अंत
- d) अनुच्छेद 18 : सैन्य उपाधियों की अनुमति

94. भारत के राष्ट्रपति चुने जाते हैं :

- a) केवल राज्यसभा के सदस्यों द्वारा
- b) केवल लोकसभा के सदस्यों द्वारा
- c) केवल राज्यों के विधानसभा और लोकसभा के सदस्यों द्वारा
- d) राज्यसभा, लोकसभा और राज्यों की विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्यों द्वारा

95. किसी अपराध के अभियुक्त को स्वयं अपने विरुद्ध गवाही देने के लिए बाध्य नहीं किया जा सकता है। भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह प्रावधान है?

- a) अनुच्छेद 20
- b) अनुच्छेद 21
- c) अनुच्छेद 22
- d) अनुच्छेद 74

96. निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रपति के चुनाव प्रकरण के लिए सही नहीं है-

- a) पदस्थ राष्ट्रपति की पदावधि से पूर्व उत्तराधिकारी का चुनाव अवश्य हो जाना चाहिए।
- b) राष्ट्रपति अपना पदभार ग्रहण करने की तिथि से 5 वर्ष तक पद पर रहेंगे।
- c) राष्ट्रपति का उत्तराधिकारी होने तक कार्यकाल की समाप्ति पर भी वह पद बना रहेगा।
- d) निर्वाचक मंडल के अपूर्ण होने के आधार पर राष्ट्रपति का चुनाव स्थगित किया जा सकता है।

97. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित है?

- a) बोलीविया - टिन
- b) ब्राजील - लौह अयस्क
- c) मैक्सिको - चांदी
- d) उपरोक्त सभी

98. फॉन एक स्थानीय पवन है-

- a) चीन की
- b) कोरिया की
- c) जापान की
- d) स्विट्जरलैंड की

99. भारत के प्रधानमंत्री के विषय में निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?

- a) प्रधानमंत्री मंत्री परिषद का नाममात्र का नेता है
- b) वह संसद के प्रति उत्तरदायी नहीं है
- c) वह अपने मंत्रियों में से किसी को बर्खास्त नहीं कर सकता है
- d) प्रधानमंत्री मंत्री परिषद का वास्तविक नेता है

100. प्रो-टेम स्पीकर का कर्तव्य होता है -

- a) स्पीकर की अनुपस्थिति में सदन की कार्यवाही का संचालन करना

- b) सदस्यों को शपथ दिलाना 35.D
c) स्थानापन्न रूप में स्पीकर का कार्य करना, 36.D
जब स्पीकर के चुनाव की संभावना ना हो 37.D
d) केवल सदस्यों के चयन प्रमाण पत्रों का चेक 38.A
करना कि वह सही है 39.C

Answers:

1. A
2. D
3. D
4. C
5. C
6. D
7. D
8. B
9. D
10.D
11.A
12.B
13.A
14.C
15.B
16.D
17.A
18.A
19.B
20.A
21.B
22.B
23.A
24.D
25.D
26.B
27.C
28.D
29.C
30.B
31.B
32.B
33.C
34.D
35.D
36.D
37.D
38.A
39.C
40.A
41.A
42.A
43.B
44.B
45.B
46.A
47.C
48.C
49.D
50.D
51.B
52.A
53.C
54.D
55.A
56.B
57.A
58.C
59.D
60.D
61.D
62.D
63.D
64.D
65.A
66.B
67.C
68.C
69.D
70.D
71.D
72.D
73.A
74.B
75.A
76.B
77.C/D

- 78.A
- 79.D
- 80.B
- 81.B
- 82.B
- 83.B
- 84.C
- 85.B
- 86.B
- 87.B
- 88.B
- 89.A
- 90.A
- 91.D
- 92.C
- 93.C
- 94.D
- 95.A
- 96.D
- 97.D
- 98.D
- 99.A
- 100.

B

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic